PUB. NO.: 60-024678 A]

PUBLISHED: February 07, 1985 (19850207)

INVENTOR(s): NAKATANI AKIO

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 58-133888 [JP 83133888] FILED: July 21, 1983 (19830721)

INTL CLASS: [4] G06K-009/36

JAPIO CLASS: 45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge Transfer Elements, CCD &

BBD); R107 (INFORMATION PROCESSING -- OCR & OMR Optical

Readers)

JOURNAL: Section: P, Section No. 366, Vol. 09, No. 148, Pg. 23, June 22, 1985 (19850622)

ABSTRACT

PURPOSE: To correct inclined distortion before storing a picture in a picture memory, by reading optically the picture, storing it temporarily in a buffer memory, and correcting the contents of the buffer memory basing on the corrected value corresponding to a read position error.

CONSTITUTION: When correcting and reading out the picture data of an inclined distortion from a buffer memory, it can be executed by designating a read-out use address quantity so as to be inclined by an error portion. For instance, in case the number of read elements of a CCD sensor and the setting error correspond to 2048-bit and 4-bit, respectively, it will do that 1-bit is shifted to the next line at every 2048/4=512-bit. The first Y address shift counter 9 is constituted of a counter which is reset whenever an X address use clock is (n)-bit, for instance, 2048-bit, has a storage area for storing a corrected value (512 in this example) as a set value, and outputs one pulse whenever the clock is 512-bit. This one pulse attains to a Y address shift pulse, and it is inputted to the next second Y address counter 10.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-24678

f)Int. Cl.4
G 06 K 9/36

識別記号

庁内整理番号 7157-5B 砂公開 昭和60年(1985)2月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

國画像読取装置

20特

顧 昭58—133888

②出 願 昭58(1983) 7 月21日

砂発 明 者 中谷彰男

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 井桁貞一

明 柳 む

1. 発明の名称 画像脱取装置

2. 特許請求の範囲

原稿上の関係を光学的に脱取る構成において、 ・ 関係光を受光する遺像案子と、該撮像※子の出力 を一時格納するバッファメモリと、該撮像業子の 战取位政鉄差に対応する相正値を格納する配យ域 と、該配値域の値正値に基づく読出し用アドレス 信号を作成して朗配バッファメモリの内容を補正 出力する補正値路とから構成されたことを特徴と する関像脱取装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- (a) 発明の技術分野

本発明は文字を含む図形認識設度に係り、特に 画像説収り時に発生する画像歪みを予じめ設定し た補正値にて修正出力する画像説取装設に関する。

(b) 従来技術と問題点

従来例を図に沿って説明する。

第1図は國像説取装置の原稿と説取り位置との

関係を示す説明図である。図において1は原稿であって、図示しない紙送り機構によって搬送基準線 Y-Y'に沿って矢印P方向に移動する。X-X'は理想的な顕像統取換を示し、搬送翡準線 Y-Y'とは正確に直交する位置関係にある。図示しない扱像素子例えばCCリセンサの視取り設は X-X'となるように取付けられるが、実際にはCCリセンサの片切をX'の位置に合わせても X の位置では図示するように、若干の取付け位置の誤差及びレンズ、ミラー等光学系の取付け誤差を含む設成的な誤論 4 を伴なりものである。

第2関はとのようなCCDセンサで説取られた 関像ノモリ上の関形の説取位設調整による重みを 示す図である。図において2は画像ノモリ、3は 関像ノモリ上に説取られた関形であって、説取位 散説巻もの値が大きい程説取りデークを一旦格納 する個像ノモリ3には領料変みの大きくなる画像 として記憶される。

光学文字統取装置などでは若干の傾斜重であれ は文字認識論理により認識し、文字データの出力

特開昭60-24678(2)

が可能であるが、競取位置誤差 d が大きくなると 文字認識不能となる。一力、 断級説取装置の場合 は若干の傾斜歪みの場合でもそのまま出力される ため後処理において不都合となる欠点がある。

(c) 発明の目的

本発明は上配従来の欠点に臨み頭強説取りデークを開像ノモリに格納する的に傾斜歪みを修正することのできる関像税取装置の提供を目的とする。
(d) 発明の構成

そしてとの目的は、本発明によれば原摘上の函 像を光学的に競取る特成において、函像光を受光 する場像光子と数場像光子の出力を一時格納する パッファメモリと、数場像紫子の説取位置誤差に 対応する補正値を格納する記憶域と、数記憶域の 補正値に基づく説出し用アドレス個分を作成して 前起パッファメモリの内容を補正出力する補正回 路とから構成されたことを特徴とする画像説取装 位を提供することにより遊成される。

(c) 発明の実施例

以下本発明の実施例を図面に沿って説明する。

定すればよいことがわかる。例えばCCDセンサの脱収素子数が 2048 ビットで取付誤差 d が 4 ビット相当であるならば 2048/4 = 512 ビット 銀に 1 ビットを次行にシフトすればよい。

従ってパッファノモリ6の領域はXアドレスについてはCCDセンサの設取案子に対応するビット数、Yアドレスについては上配機械的誤差のビット換算値の傾線列を図示のように格納し得る程度でよい。

第5図はこのような観出し用アドレスを作るための補正回路の詳細を示すブロック図で9および10は第1および第2のYアドレスシフトカウンタを示す。第1のYアドレスシフトカウンタ9は図の場合で説明するとXアドレス用クロック入力が 相じゅり M で 12 2048 ビット毎にリセットされ、 補近体的する配位域を有し、クロックが 512 ビット毎に1 パルス出力するカウンタ 税成である。 なり 1 パルスがYアドレスシフトパルスとなって次の第2のYアドレスカウンタ 10に入力される。第2

南図において第1図乃至第2図との対応部位には 同一符号を付してその重複説明を省略する。

第3図は本発明による個像に取換性の概念図を示す。図において、4は光学レンズであって原稿が発生する図像光を操性活子例えばCCDセンサ5に入射せしめる。CCDセンサ5は受光した個像光を走査及び光電変換してパッファノモリ6に一時格納する。7は配像域であって予め測定したCCDセンサ及び光学系の機械的な取付誤差はに対応する補正用のデジタル値を格納している。8は補正回路であって記憶域7に程定した補圧値に基づきパッファノモリ6に一時格納した関像データの統出し用アドレス管号を作り、つまり引昇遅みを有する個像データを補正し関像メモリ2に川力する形成になっている。

第4回は確正回路8で作るパッファメモリ6の 競出し用アドレスは号の説明図であって、第2回 に示すような似斜歪みの週段データを原稿1のように修正して説出すためには取付誤惑るを利用し て説出アドレス盤を誤逸分だけ傾斜するように得

のYアドレスカウンタ 10 は第4箇に示す例えば「 0 1」~「0.8」のYアドレスをシフトパルス入 力毎に順次川力し、図示しない制御系にてYアド レス「0~」に始まるXアドレス用クロック入力。 が 2048 ピット 終り Y アドレス「0 1」 に相当す るノモリ内容の謎出しが終了するとYアドレス「 01」の領域にはYアドレス「08」の次の顕像 データがCCDセンサ5で脱取られて入力される。 以下同様にしてYアドレス「01」から「08」 の内容は反驳更新される。又Yアドレス「06」, 「07」、「08」の各般初からの説出し経路が それぞれYアドレス「O 8」の図示するE', P', G'に速したときには次のアドレス位置がYアドレ ス「Ol」のE, F, Gにそれぞれリンクされる ように指定する総能を有している。以上のように して掛た観出し用アドレス 信号 A。にて パッファ ノモリ6の固位データ3を疏出し回像ノモリ2に **通常手段で転送格納することにより第6回に示す** ような修正画像がを画像メモリ2に格納すること ができる。

·(f) 発明の効果

以上群和に説明したように本発明の画像説取装置によれば、装置内部にて発生する画像の説取り 歪みを修正して出力することができるため、正確 な画像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図と第2図は従来方式による原稿と説取り 函像遊の説明図、第3図は本発明による図像説取 装置の概念図、第4図はバッファメモリ読出し用 アドレス信号の補正例を説明するための図、第5 図は第3図における補正団路の詳細を示すプロッ ク図、第6図は圓像メモリに格納された修正図像 を示す図である。

図において、 1 は原稿、 2 は固像メモリ、 3 は 画像データ、 3 は修正國像データ、 4 は光学レン ズ、 5 は C C D センサ、 6 はパッファメモリ、 7は配像域、 8 は相正回路、 d は取付け誤差、 A_a は 説出し用アドレス信号を示す。

